



















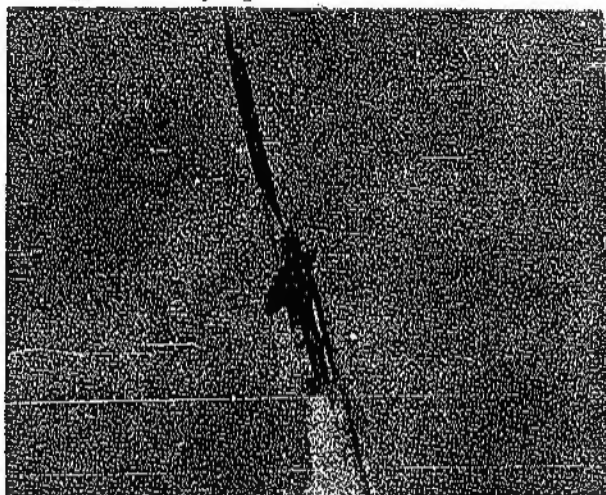




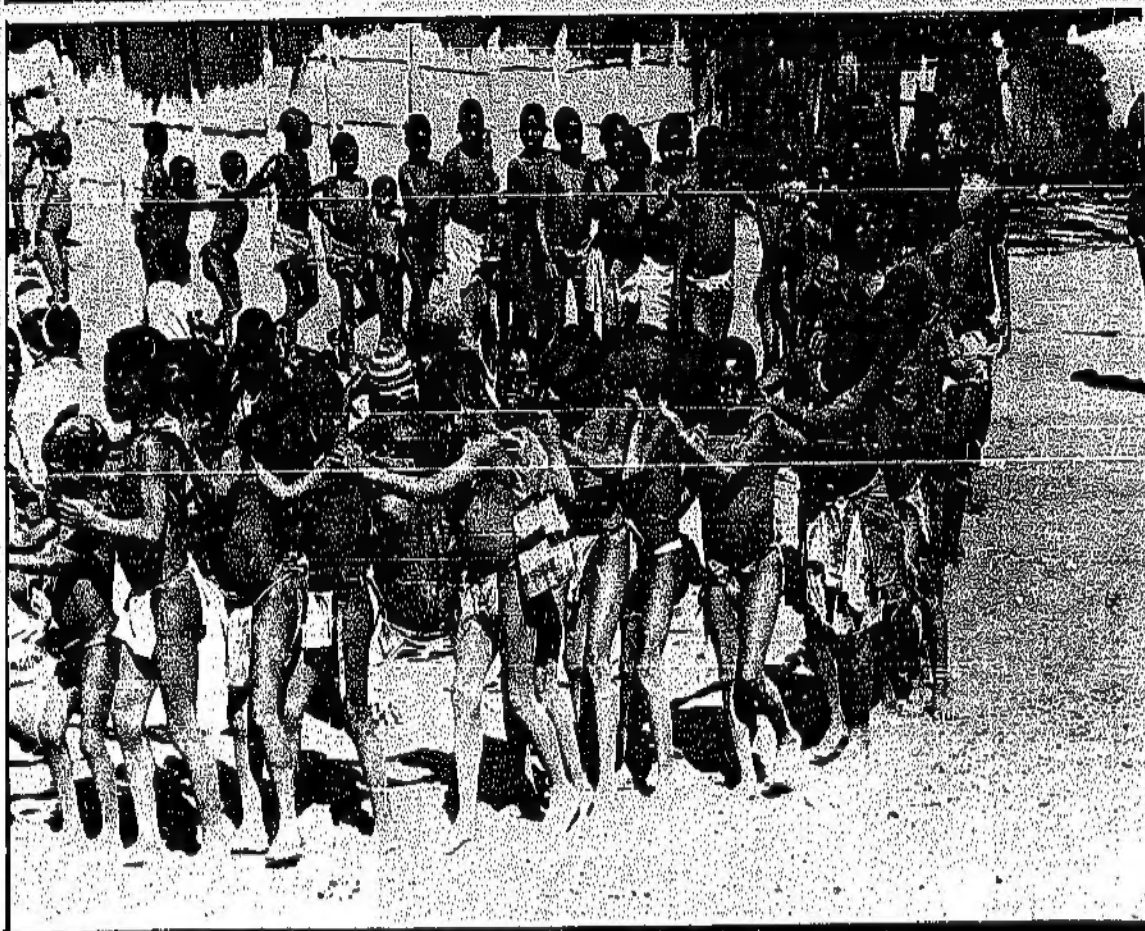


## خاص توزيعات من كتاب توزيع بعد

# (٣) النذرة في العالم العربي



هذه هي الحلقة الثالثة من مخطوطة كتاب الخبير الذي  
العربي يوسف مدرة عن « النذرة في العالم العربي » وقد تفضل  
بالسماع بنشر هذا الكتاب على صفحات « القبس » قبل ان  
تأخذ طريقها للنشر في كتاب .



الوقت في الآواب ذكر المصنف الأديب يوسف مدرة في مخطوطة المصنف



هذا المصنف عزا لاجله مصادرا ورد مصطلحا في كتابه الانشاع  
في القبة التي قد حصة من انشاء المصنف يوسف مدرة



المصنف عرضة للعديد من التبدلات كونها تعتمد على سادة  
كلوريد البوتاسيوم وهو ليس بالمعيار الكليل لخليط نواتج  
الانشطار بما في ذلك السترونشيوم - ٩٠ لكنها وسيلة رخيصة  
التكاليف سهلة الاستعمال .

### ٢ - طريقة وعاء الجمع :

طريقة أخرى يستعملها خبراء تحليل الغبار الذي قد تكون  
افضل من السابقة هي وعاء فولاذي ( ستانليس ) مفتوح من  
الاعلى ، عالي الجدران تبلغ مساحته ١٠٠٠ سم مربع عمقه  
٥٠ سم ويثبت الوعاء فوق سطح يمانية او في حقل مرتفع عن  
الارض حوالي ٢٠ مترا بعيدا عن الظل او الاشجار وبعد شهر  
من وضعه يؤخذ الى المختبر وتجفف المياه التي تكون قد سقطت  
ثم تجمع التربة ويؤخذ منها عينة في زجاجة من البلاستيك الى  
التحليل الكيمياء الشعاعية كية السترونشيوم - ٩٠ وسواها من  
نواتج الانشطار العالقة في المياه ثم تجري عمليات فصل النوى  
المشعة من بعضها البعض وتيساس نشاطاتها الاشعاعية  
الاشعاعي المنخفض .

ومن اهم الطرق المستعملة في هذا التحليل ، اعادة تبخير  
المياه النجسة بعد اضافة القليل من حامض النتريك الى المياه  
المترسبة عن التبخير الاول حيث تفصل الاواح الموجودة في  
الراسب وتجفف في فرن خاص ثم تحلل الاملاح بالماء المقطر  
وتحفظ على حدة ، بعدها تعالج المواد الصلبة المترسبة بحامض  
الهيدروفلوريك والبروكوريك ، ثم تحلل بحامض النتريك  
المخفف ، بعد ذلك يقوم الكيميائيون بعمليات الفصل الكيميائية  
والكيمياء الشعاعية للتحليل انتاج حيث يستعملان طرق التحليل  
النووي اللبني والتحليل الطيفي والاشعاع وملاحظات لاد  
من ذكرها حول الغبار الذري في الهواء هي :

١ - مقياس النشاط الاشعاعي الطبيعي في الهواء المستنرة  
تشير الى وجود دورية منتظمة يوميا تشير لسؤال الـ ٢٤  
ساعة .

٢ - ان شدة النشاط الاشعاعي الطبيعي تزداد في الليل  
وتنقص في النهار .

٣ - ان دورية النشاط الاشعاعي الطبيعي تتأثر كثيرا بتساقط  
الامطار .

٤ - الغبار الذري المركز في الهواء هو اكثر منه في نصف  
الكرة الجنوبي .

### الغبار الذري في مياه الشرب :

لقد اجريت تجارب عديدة حول الكمية القصوى المسموح  
بتناولها من مخلفات المواد المشعة أثناء تناول المياه كتراب ،  
وفي المواد الغذائية الطبيعية ، دون ان تترك اثرا مرضيا .  
ويرتكز في تقرير هذه الكميات على معدل استهلاك الماء خلال  
فترة حياة الفرد يجب ان لا يتلقى المصفر جرعة تزيد عن ٣٠  
رونجن اسبوعيا ، ويوصى بالخبراء بان لا يزيد تركيز  
الاشعاعات الذرية في المياه عن الحدود القصوى التالية :

**قوة الاشعاع**  
الرادسيوم ٤ x ١٠ - ١٠ ميكرو كوري في الليتر ١٠٠  
مصادر اشعة ألفا ٢ x ١٠ - ٩ ميكرو كوري في الليتر ٦٣٠  
كاليسيوم - سترونشيوم ٢ x ١٠ - ٨ ميكرو كوري في  
الليتر ٤٠

مصادر اشعة بيتا ١ x ١٠ - ٦ ميكرو كوري في الليتر ٣٠  
وقد اعلنت اللجنة الدولية للصحة ضد الاشعاع عن  
الجرعات القصوى المسموح بها من مخلفات النظائر المشعة ،  
وان التركيزات القصوى لاي خليط من نواتج الانشطار النووي  
( مصادر بيتا او غاما او مصادر الفا ) في المياه لا تتجاوز  
١ x ١٠ - ٧ ميكرو كوري في الليتر كما ان منظمة الصحة  
العالمية قد وضعت حدودا مشابهة للجرعات الاشعاعية في  
مياه الشرب للحد من تركيزات النظائر المشعة في المياه المعرضة  
باستمرار للغبار الذري خاصة مياه الانهر والبحيرات الواسعة

### طرق التحليل المتبعة في الغبار الذري :

ان الطريقة العامة في تحليل المياه من اجل تعيين الاشعاع  
فيها تتلخص بتخبر حجم معلوم من عينة الماء حتى الجفاف على  
لوح دقيقية خاصة من المنيوم توضع بعد ذلك في حجرة

واماكن تواجدته ونوعية مصادره ، على ان تأتي في الحلقة  
القادمة بفصل جديد من كتابنا يتضمن اقراء على الغبار  
الذري ، وآثاره في الهواء والمياه والتربة ومردود ذلك على  
مخططات الانسان المعاصر في مختلف مجالات حياته مهددين  
للخوض تفصيلا في النشاط الذري بمالنا العربي .

### الغبار الذري :

هو تلوث الهواء وما يحمله من عناصر خفيفة غير مرئية  
بالاشعاع الناتج من الانشطار النووي في الجو او على سطح  
الارض ، بحيث يحمل هذا الغبار بواسطة الرياح في الاجواء  
المختلفة المحيطة بقشرة الارض ، ولتحديد نوعية هذا الغبار  
وشدة وتفاصيل تركيباته ، ويالتالي لثلاثي اخطاره المتعددة ،  
يمكن استخدام عدة طرق ، اذ ان النشاط الاشعاعي في الهواء  
يجري تحديده بواسطة اخذ عينات من غبار الهواء بواسطة  
امرار توار منه خلال مصفاة من الورق النشائي ، هذه العملية  
تعرف باسم ( التقطية ) اذ يستعمل الخبثاء جهازا كهربائيا  
لاستخلاص الغبار بمعدل ١٠٨٠ متر مكعب في ست ساعات من  
خلال ورقة التقطية من ارتفاع ١٥ مترا عن سطح الارض ، كما  
ان الخبراء يستعملون اجهزة اخرى لجسع العينات تسمى  
( الترسيب ) حيث ترسل الورقة النشائي الى عداد اليكتروني  
يتم بواسطته تعيين كمية الاشعاع الصافي فيها ، لكن هذه  
الطريقة لا تعطي اية معلومات عن عمر وتركيب وطاقة الخط  
الطيفي الناتج من نوى الغبار الذري ، بل تزود العلماء  
بتبدلات شدة الاشعاع الذاتي .

كما يمكن تعيين معدل ترسيب الغبار الذي يجمع عينات  
رطبة او ناشئة في هذا الغبار بواسطة اوعية خاصة او لوحة  
مصفاة او انبوب التبادل الايوني بعدها تجري عملية قياس  
الاشعاع الذاتي في اي مكان بتحليل عينات من التربة وقياس  
معدل ترسيب الغبار الذري ، وتستعمل احدث طرق الكيمياء  
الاشعاعية والتحليل الطيفي لاشعة غاما في تعيين تركيب الغبار  
الذري في عينات الهواء والماء والتربة والاشعاع والغطاء ،  
وتعتبر هذه العمليات ضرورية من اجل الحاية من اخطار  
الاشعاعات النووية ، بطرق حديثة اهمها :

### ١ - طريقة اللوحة المصفاة :

تتركب اللوحة المصفاة المستخدمة لجمع الغبار الذري من  
قاعدة مغطاة منتشرة على لوحة مربعة ٣٥ x ٣٥ سم من  
اسيات السيليلوز ومغطاة بورقة زجاجية لصاقها ، ينزع عند  
الاستعمال ، حيث تعلق باطار من الفولاذ اللينس بطبقة من  
الكاديوم بشكل مربع اصفر منها ويثبت الاطار على حامل يعطو  
متر واحد عن سطح الارض ، تعرض للهواء لمدة ٢٤ ساعة ثم  
ترفع وتطوى وتحفظ بعد تسجيل التاريخ والمكان وحالة الطقس  
على استشارة مرفقة لها ، وتتجمع على هذه اللوحة الجزيئات  
والجزيئات والجسيمات المختلفة من الغبار الذري المستعملة  
باللوحة مباشرة او السائلة بواسطة الامطار ولا يمكن تحليل  
هذه العينات يوميا مباشرة من اجل تعيين السترونشيوم - ٩٠  
نظرا لوجود كمية ضئيلة جدا من النوى الطويلة الحياة وتأثير  
المطر الكبير في غسل النوى الثقيلة ، لذلك فان التقدير الكيمياء  
اشعاعية للسترونشيوم - ٩٠ غير فعال ويمكن تقديره فقط عن  
طريق قياس النشاطات الكلية لاشعة بيتا في العينات نفسها .

ثم تحرق هذه اللوحات المصفاة في فرن تزيد حرارته عن  
٥٥٠ درجة حتى تصبح رسادا ، ويوضع الرماد بعد تبريده في  
علب صغيرة مكنونة من المنيوم في داخل عداد جيجر من اجل  
تعيين الاشعاع الذاتي ، ويحدث أثناء عملية الترمية ان تتطاير  
بعض نواتج الانشطار الطيارة مثل اليود والروثينيوم ولكن على  
المعوم فانها لا تتجاوز ٢٠ بالمئة من المجموع الاصيل ، وتقاس  
كمية اشعاعات بيتا في الرماد بواسطة انابيب جيجر الخاصة ،  
بضبط وتصغير كثافة المعداد ، ويجري حساب ترسيب  
السترونشيوم - ٩٠ وجرعة اشعة غاما من مقياس النشاطات  
الكلية لاشعة بيتا في رماد عينات اللوحة المصفاة حسب طريقة  
خاصة وضعها ( هارلي وهالدين ) في مختبر الصحة والسلامة  
بنيويورك التابع للجنة الطاقة الذرية الامريكية .

وتعبر جرعة اشعة غاما الالامحدودة بانها جرعة من الغبار  
الذري الطرود في الهواء تشكل في زمن غير محدود على مستوى  
حساس لكنها تكون منخفضة جدا بالنسبة للنهار الذري  
الحاصل بعد مدة قصيرة من الانفجار الذري ، وطريقة اللوحات

خاصة بعدد جيجر من اجل تعيين وقياس اشعة بيتا ، او  
عداد فترة محدودة بعد ان يطرح منه تعداد النشاط الاشعاعي  
الطبيعي . على ان يؤخذ بعين الاعتبار عدد من العوامل التي  
تؤثر على دقة القياسات والتعيينات المطلوبة ، كما ان هناك  
اجهزة دقيقة لقياس النشاط الاشعاعي مباشرة في المياه ولكن  
شدة حساسية هذه الاجهزة ما زالت ضعيفة .

### قياس النشاط الاشعاعي :

اشعة الفا : يؤخذ عينة من الماء ويخبر على لوحة رقيقة من  
المنيوم خاصة بالاشعة الفا معروفة الوزن مسبقا وتجسري  
عملية التسخين ليتبخر الماء ببطء بحيث تتوزع المادة المترسبة  
ثم تؤخذ لتحديد وزن المادة من المياه المتبخرة ثم توضع على  
عداد الومضات الخاص بالاشعة الفا ويقاس النشاط الاشعاعي  
بالنبضات في الحقيقة .

اشعة بيتا : يتبع نفس الاسلوب التحضيري الذي اتبع في  
عينة اشعة الفا ثم توضع اللوحة في رف للشمعة الرصاصية  
تحتل دون تسرب نبضات من الاشعة وهذا الانبوب عبارة عن  
حمام حساس لاشعة بيتا ، اذ كلما تولدت فيه طاقة متعادلة  
ويعد تركيز هذه الطاقة وتكثيرها بواسطة حمام التغطية المتصل  
بالقطة الرصاصية تمر هذه الطاقة في قسامة معينة الى عداد  
اليكتروني او وحدة خاصة للقياس والتسجيل .

### العوامل المؤثرة :

١ - الاشعاع الطبيعي : يجب طرحه من قيمة النتيجة التي  
يحصلها العداد للقيمة المضافة حتى نحصل على العدد الصحيح  
٢ - الاخطاء الاحصائية : بما ان الاشعاعات التسوية هي  
عملية ذات طبيعة عشوائية بحيث لا يمكن حدوث نبضتين  
متواليين بصورة متشابهة من عينة واحدة وفي نفس فترة  
العداد الا من طريق الصدفة ولذلك فهناك خطأ في كل نبضة  
يعرف باسم الاثران المياري ، اي ان عدد النبضات المحققة  
وسراوح بين ٩٠ - ١١٠ اذا سجل المعداد ١٠٠ نبضة ،  
وللتخلص من هذا الخطا يمكن اعادة فترة التجربة لافلاة زمن  
العداد الاصطناعي .











صباح الفدا لا ينسى لسانه من اللسان



## موسيقى

## قالوا

قبل للحلف بن قيس : مسنطلمت الملم : قال : من قيس بن عاصم القري ، واينه قاسدا بقاءه ناره بطنيا بميل ميسه بحدث قومه حتى اني بوجل بكوني ورجل ملول ، نفل له هذا ابن اخيك قتل ابك ، نوالله ما حل حيزونه ولا قطع كلمه ، ثم التفت اني ابن اخيه وقل له : يا ابن اخي اسلمت الي رحك ، ورجعت نفسك بسبك ، وتلك ابن عيك بلم قتل لابن له اخر : قم يا بنسي فعل كتك ابن عيك ووار اخاك وسق الي ايه مالة ناقة حية اينها ، فانها غريبة ، ثم اتند يول :

الى امرو لا ينسي حسي

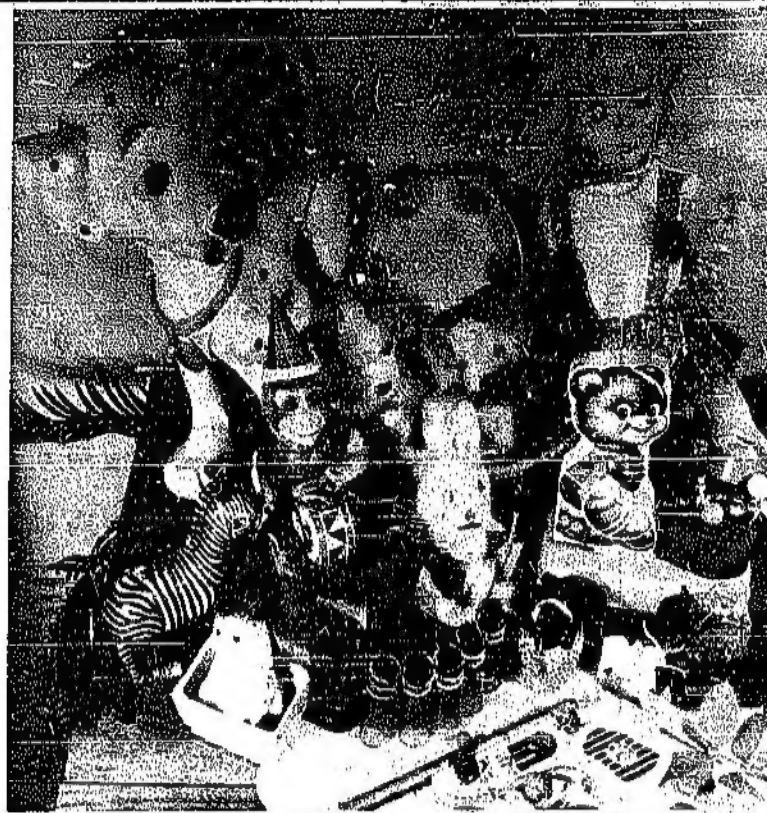
من يفرسي بيت حكمة  
والفمن بيت حكمة  
خطباء حين يقول قائلهم  
بيض الوجه مصانع لمن  
لا يظنون لعيب جارهم  
وم لحظ جواره لمن



أنثى الأسد عند الكواليس

صرافات وشطحات أوروبا شطت الحيوانات أيضا ، للخروج على العناد ولقت انظار الناس نحو التجديد . فقد قامت جمعية السرق بالحيوان في لندن بإرسال هذه اللبوة الى صالون الصلابة لتقوم هذه الانسة المختصة برفع الشعر الزائد عن رقة اللبوة وتحسين شكلها بنس الطول المتعة لسيدات العصر الحديث .

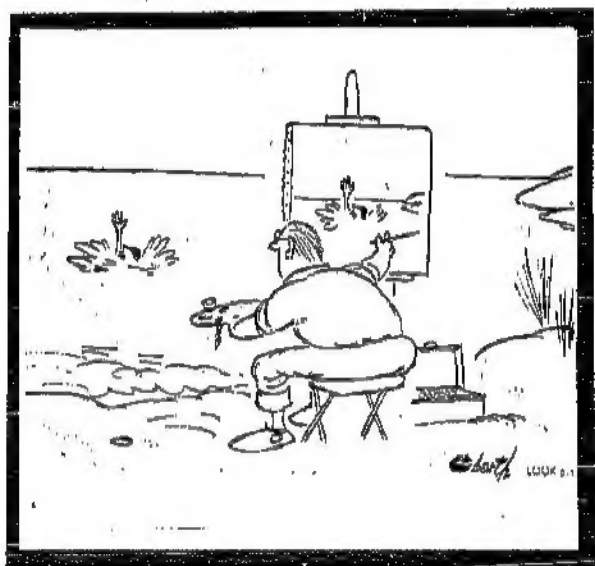
وفي الصورة حلقة مختصة بتزيين السيدات ، تقوم باصلاح شان اللبوة من تذيب شعر راسها وتقليم الظلال على الشكل المطلوب من الجمعية ، في حين لا ينال هذه الرعاية العديد من الانبيين .



أمرأة تضع طفلا  
له راسان وثلاثة أرجل

أعلنت دائرة الصحة البريطانية في لشبونة ان امرأة في الأربعين من عمرها وضعت في احد مستشفيات العاصمة بعد حمل طبيعي ، طفلا ذاكر له راسان وثلاثة أرجل .

وأضافت الدائرة ان هذه ظاهرة غير طبيعية لم تر لشبونة مثليا من قبل ، لكن المرأة شعرت بالام كثيرة أثناء الوضع مما تتطلب اراحتها بضعة أيام ، اما المولود فلد فاسق الحية بعد وصوله ألمانيا بأقل من ربع ساعة .



## اذن إلكترونية لكل جاسوس وعيون تخترق الجدران وتري

جسنيته الجديدة .  
وما قبل بالنسبة للذن يقال بالنسبة للعين . لقد تم ابتكار جهاز أطلق عليه اسم « عين اللطاة » لها هو هذا الجهاز وما هو الانسب الذي تم الاستناد اليه في الاختراع ؟  
- من المعروف بان العين لا تير بمشاع من الاشعة ، كالاشعة تحت الحمراء ، ونظرا لا بظلمة عمل الجاسوس من المراقبة في الظلام فقد تم تسليح بعض الاشعة الخفية بنظارة خاص يمكن بواسطته رصد تحركات الخصم ، وليس هذا الفشار سوى جهاز لتسكوي جهاز بصباح يرسل الاشعة تحت الحمراء ، ويمكن توفير الطاقة لهذا الصباح من مولد صغير يتم وشهه في جيب الجاسوس .  
- ثم ينفذ الأمر عند هذا الحد ، وكان لا بد للجواسيس من التفتت تزيينات الرقابة فلم اختراع أجهزة مضادة مهزة برآءة يمكن لها التقاط الاشعة تحت الحمراء ونقلها عبر محطات الجيوب التليفون بعد تحويلها من صور سلبية الى لوحة ايجابية والذي يظن انه في الليل .  
ويصل هذا الجهاز لم تعد محبة مخادعة الجواسيس او المصلا ، ولقهم تشكل حبة امام من يتربسون لهم في ظلام الجدران او زوايا النوازع المظلمة ، كما اصبح باستطاعة الجواسيس صرع ضروبهم والمخادعة .  
هذا ان يستخدم سلاحه قبل الاخر ، على الرغم من زيادة قدرة الانسان السمعية والبصرية ، فخذ يلى هناك حد يقف في وجه هذه القدرة ، فكيف السبيل لاكتشاف ما يمارسه الخصم حين جدران غرفة بقلعة ؟ وكيف يستطيع الجاسوس مراقبة وتسجيل ما تقوم به ضحيته وهو لا يستطيع الوصول اليها ؟ والاطلاق الملهام في يعلم بمساعدة الجواسيس على تنفيذ مهمتهم ، فكان اخر مواليد السوفيت في مجال معدات التجسس هو الجهاز الماهل والقادر على التقاط الصور من وراء الجدران المسبكة .

### حظك

الحمل : ٢/٢١ - ٤/٢٠

العمل من أجل تحقيق المسيل النتائج ولكن لا تنتظر ارباما طائلة بشكل يومي .

الزور : ٤/٢١ - ٥/٢١

لم في نفسك ومباذلك ، بالزك توزع طائفك بشكل مساند ، والبيت عن عمل ينج لك فرصة استغلال مواهبك وامكانياتك .

الجواز : ٥/٢٢ - ٦/٢١

لنزل الى ابناء انطلاقتك نسي اوقات غير مناسبة ، ثم لا تلبث ان تفتت من عطفها دون تغيب .

المعقوب : ٦/٢٢ - ٧/٢٢

ان سليلك واستعدادك نسي تميز جبروك مما العالمان الاساسيان اللذان يحولان دون نجاحك .

الأسد : ٧/٢٢ - ٨/٢٣

خذ طائيس الامور بين الامتياز منذ اللحظة الاولى .

العملاء : ٨/٢٣ - ٩/٢٢

يوم جليل تعلق اعدائك بشخصك ، كن متربا ولا تولي الامور النافهة اكثر مما تستحق .

الجزان : ٩/٢٢ - ١٠/٢٢

حان الوقت الذي تبارم فيه الى انقاذ الاجراءات الماسمشاريك السرطان : ١٠/٢٢ - ١١/٢٢

لا ترفض الاخذ بالذات الذي يوجه لك اذا كان بناء ، فهو السبيل الوحيد الذي يفتح من ابرار مواهب الابداع والمخال التي لديك .

القوس : ١١/٢٢ - ١٢/٢٢

انكرا جيدة تجعل يوت عمرا بالسرار .

الأجدي : ١٢/٢٢ - ١/٢٠

تميز اليوم لي جو من الاشعة والنظام ، تشجع فان أسلوبك في انشاء المواقف حيل الظروف التي تدرك بمسود العاقبة .

الذئب : ١/٢٠ - ٢/٢٠

أعط نفسك فترة طويلة يفك فيها الى التفكير قبل افعالك اي خطوة الصوت : ٢/٢٠ - ٣/٢٠

جند الكارك باستمرار واتصل لصالح الاخيرين واقهرتهم بحيث تتاح لك الفرصة لاستغلال طرائقهم في الحياة .

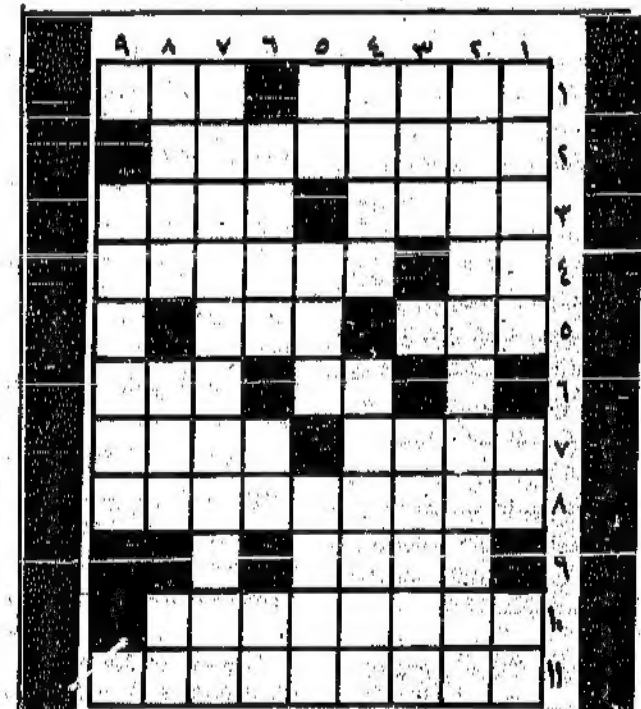
أذا كنت بنمو هذا اليوم : فانت تلتزم بشخصية قوية وطريقة للتفكير عميقة أنك اجتماعي من الدرجة الاولى ، طموح ، وغير متواضع .

## عالم إلكترونية

الحواس التي وهبها الله للانسان هي من اولي الاسلحة للدفاع عن الوجود ، وقد اتقن الانسان استخدام هذه الاسلحة ، وأصل حله جهدا وادامسا لتطوير ابحاث استخداماتها ، ثم اخذ يساهل الذين في معارته لاستفساك افاق المستقبل ولم تعد حواسه كافي لاداء واجباتها ، فكان لا بد له بسن استخدام العلم والتقنية لتسليح هذه الحواس وزيادة اقترانها . ومن اول ما سخره لخدمته في هذا المجال هو الان الإلكتروني ، فما هي هذه الاداة وما هي فائدتها ؟

كان التفكير نوماتيس هو اول من ادرك تدور الان البشرية عن طبيعة متطلبات اعمال الجاسوسية فانتسك في محاولته لتطير انواع الاصوات وطبيعتها وبين له نتيجة لذلك بان الان الانشائية والان السلبية لا تستجيبان لترددات واحدة ، وان الان السلبية هي اكثر قدرة على التقاط مجموعة اكبر من الترددات والاصوات ، وعانت له هذه الحقيقة من خلال مراجعة قواعد ومفردات اللغة السلافية وكلمة سر ما احتوته من المبادات المشابهة والمماثلة . واستند التفكير نوماتيس الى هذه الحقيقة من اجل اختراع جهاز جويبي ، وعلاقي ، يمكن اضافته لجهاز السمع البشري ويمكن بواسطته الحصول على تطورات في السمع والتفكير مما .

الظهور نتائج تجارب الان الإلكتروني ، بان هذه الاداة اذا سا وضعت على اذن انشائية فان قدرة من يستفهمها تتزايد الى حد بعيد سواء في مجال التقاط الاصوات او في مجال التعبير والاطلاق ايا اذا وضعت هذه الاداة ذاتها على اذن سلبية ،



أفيا :  
١ - ارتفع ، هام بارد - ٢ - سجن مصري - ٣ - شجر شائك ، متيلا - ٤ - متشابهان ، اهرق متشابهة - ٥ - مدينة فرنسية ، نرس - ٦ - احد الوالدين ، بعد - ٧ - واجه ، عكسا اسم طم مدر - ٨ - أدية مصرية - ٩ - بلجا - ١٠ - ملك فرنسي - ١١ - شاعر انكليزي .  
عوربا :  
١ - راسي الملك ، رئيس القوم ، قاتل - ٢ - عاصمة في امريكا الجنوبية - ٣ - لمس ، بلدة لبنانية - ٤ - بعد اجل ، انزي لا ان له - ٥ - وعاء فخار ، ضاهة ، انبا - ٦ - كبداء ، قمر الكاء - ٧ - شياح - ٨ - معشلي ايربي - ٩ - معش بالاجبية ،  
منطلي ، حرف طلف - ٩ -  
التأهلي او الصاعد .  
هل الشبكة السابغة  
أفيا :  
١ - بولس سلالة - ٢ - ياسر ، يرد - ٣ - اصلاح ، دي - ٤ - راي ، دانون - ٥ - اكرم ، كظم - ٦ - ل - ١١ - حب - ٧ - ج ش ، دال - ٨ - ما - ٩ - موسى ، اشدو - ٩ - نابليون - ١٠ - لك ، موني - ١١ - اعتقد ، لم .  
عوربا :  
١ - بيار الجيبيل - ٢ - راسا ، انا - ٣ - ايلي ، اكون - ٤ - معاصر ، اسلاف - ٥ - جاه ، حل - ٦ - بال - ٧ - ليا ، ليس ، الرمد - ٨ - باسطة - ٩ - شين - ١٠ - مريول ، أدية - ١١ - جو ، احر ، ون .

## اشرب بيلبي





**محتوى : الطائفة**

بيروت - ٢٤ - وقع تبادل الرصاص  
 بعد ظهر اليوم بين أسس الكتلتين في باريس  
 بينما كان بعض افراد القوات الامنية  
 الداخلي ويصطدم من الرجال المسلمين  
 وعلى رأسهم احمد الزوي ، وجيسر  
 بالمراني ، احمد الزوي كان قد اقيم  
 في اول حداث حشره قبل التصادمات  
 في اليوم ٢٤ فوجه في مستشفى ليلان  
 في ٢٧ فبراير الحالي بين الضارب  
 والحصى الدكتور اوس ساياد ولسر  
 وخليفة والاعلام اللبناني ، اوس ساياد  
 المصنف في ملحق شخصي من احمد  
 الزوي .  
 وقد اذنت قوات الامن اللبناني على  
 احمد الزوي وجوري المصطفي الان  
 هجره من مكة التي اشتركوا معه في  
 تبادل الرصاص وبينما في العراق .  
 (جورج)